

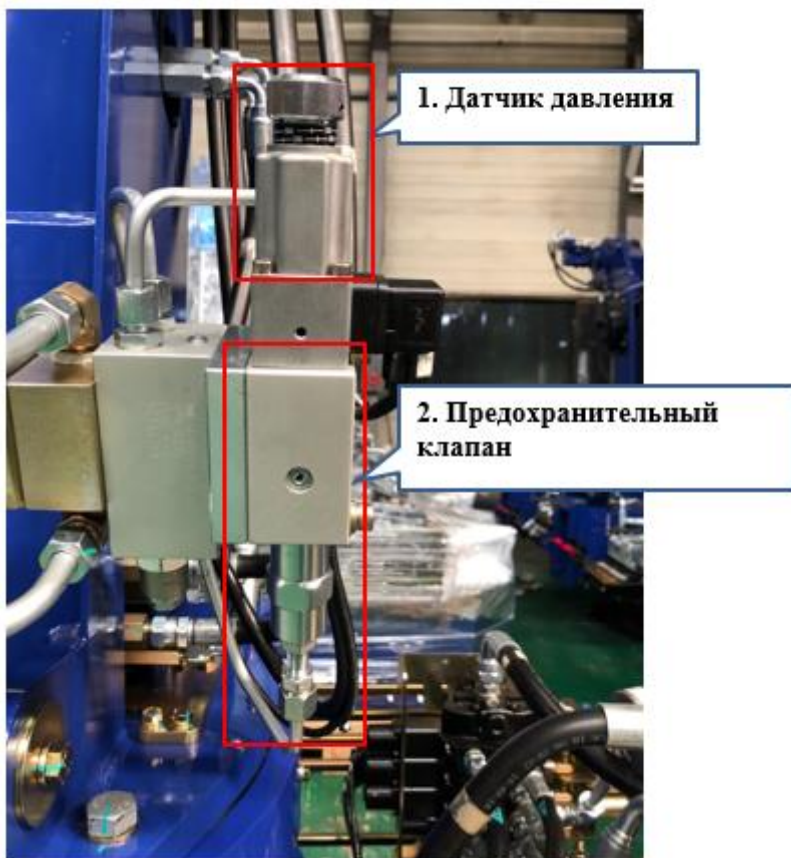
Инструкция по настройке устройства перегрузки давления SS1416, SS1956

Ref. № : DSS-SIT-002

Дата : 08. Nov, 2018

От : Конструкторско-технологический отдел DY
 Кому : Компания Техинком и сеть сервисных центров DY

1. Инструкция по установке



№.	Название	Параметры	Используются	Инструкция
1	Датчик давления	0~350Бар	Устройство выходного давления	Контролирует давление при поднятие подъёмного цилиндра
2	Предохранительный клапан	30LPM	Устройство входного давления	Контролирует перегрузку лебедки при остановке подъёмного цилиндра

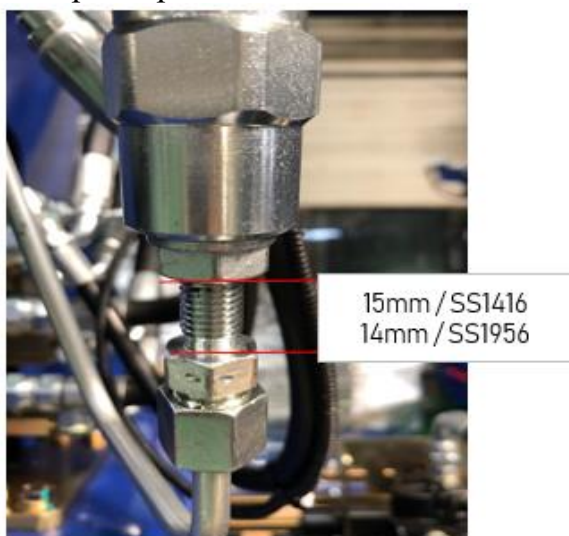
2. Регулировка датчика давления

- ① Берётся со стандартной таблицы нагрузки. Отрегулируйте датчик давления в **SS1416 (180 бар), SS1956 (200 бар)** области



3. Регулировка давления

- ① На предохранительном клапане выставляем **SS1416 (15мм), SS1956 (14мм)**



- ✓ Отмеряем от гайки и нижней части **SS1416 (15мм), SS1956 (14мм)**
- ✓ При закручивании : давление повышается
- ✓ При откручивании : давление понижается

NO.	Модель	Датчика давления [Бар]	Настройка предохранительного клапана [мм]
1	SS1416	180	15
2	SS1956	200	14

4. После подтверждения номинальной таблицы нагрузки проверьте состояние перегрузки после подъема груза в соответствии с номинальной нагрузки

Способ тестирования	При возникновении приblem	Датчик давления	Предохранительный клапан
При подъеме с помощью подъемного цилиндра	Если он установлен ниже номинальной нагрузки (если перегрузка происходит до поднятия номинального веса)	Немного увеличить давление, чтобы установить перегрузку (155 бар↑)	Не настраивается
	Если он установлен выше номинальной нагрузки (если номинальный вес снят, но не перегружен)	Понизьте давление для установки перегрузки (155 бар↓)	Не настраивается
При подъеме с помощью лебедки	Если он установлен выше номинальной нагрузки (если номинальный вес снят, но не перегружен)	Не настраивается	Устанавливает потихольку закручивая нижнюю часть на предохранительной клапане
	Если он установлен выше номинальной нагрузки (если номинальный вес снят, но не перегружен)	Не настраивается	Потихоньку откручивая нижнюю часть на предохранительной клапане



DY CORPORATION



Руководитель направления КМУ и АБН

Константин Ким